

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 511/U-10 0008

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Pillard Feuerungen GmbH
Aarstraße 168
65232 Taunusstein
Deutschland



Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage:

**Richtlinie 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.3,
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

01 202 511 /U-10 008

Geltungsbereich:

**Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Betriebsstätte:

Pillard Feuerungen GmbH
Kurt-Schumacher-Straße 36-38
65232 Taunusstein-Bleidenstadt
Deutschland

Bei der regelmäßigen Überwachung wurde die Einhaltung der Anforderungen nachgewiesen.
Die nächst Überwachung finden **12/2011** statt. Das Zertifikat ist gültig bis Dezember 2013.

Köln, 21.12.2010

Dr.-Ing. Jörg Grobecker

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle
Regionalbereich Süd-West, Standort: Mainz
TÜV Industrie Service GmbH
An der Krimm 23
D-55124 Mainz
Tel. 06131/4654-102, Fax: 06131/4654-156

M-210-Rev2